Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ефанов Алексей Валерьевич МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Должность: Директор Невиномысского технологического ресстителя об ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 11.10.2022 11:31:09 РОССИИСКОИ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

высшего образования 49214306dd433e7a1b0f8632f645f9d53c99e3d0

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

		УТВЕРЖДАЮ
Директ	гор НТ	И (филиал) СКФУ
		Ефанов А.В
«	>>	2022 г.

ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Случайные процессы в системах управления»

Направление подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и

производств

Направленность (профиль) Информационно-управляющие системы

Форма обучения Очная Год начала обучения 2022

Реализуется в 7 семестре

Разработано: Доцент кафедры ИСЭА Болдырев Д.В.

1 Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель дисциплины: формирование профессиональных компетенций будущего бакалавра по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств.

Задачи дисциплины: приобретение навыков использования методов теории оптимальной фильтрации при синтезе систем управления.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Случайные процессы в системах управления» относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений. Ее освоение происходит в 7 семестре.

3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

coornecembra e natampyem	ыми результатами освоения	ооразовательной программы
Код, формулировка	Код, формулировка	Планируемые результаты
компетенции	индикатора	обучения по дисциплине
		(модулю),
		характеризующие этапы
		формирования
		компетенций, индикаторов
ПК-2. Способен	ИД- $1_{\Pi K-2}$ Рассчитывает и	Разрабатывает техническое
участвовать в работах по	проектирует средства и	задание на создание
расчету и проектированию	системы автоматизации в	системы автоматического
средств и систем	соответствии с	управления с оптимальной
автоматизации с	техническим заданием.	фильтрацией помех
использованием	ИД-3 _{ПК-2} Выполняет сбор и	Синтезирует системы
современных	анализ исходных данных	управления с оптимальной
информационных	для расчета и	фильтрацией помех на
технологий, методов и	проектирования средств и	основе предварительно
средств проектирования	систем управления с	собранных и
	использованием	проанализированных
	современных	исходных данных с
	информационных	использованием
	технологий.	современных
		информационных
		технологий

4 Объем учебной дисциплины (модуля) и формы контроля

Объем занятий:	3.e.	Астр. ч.	Из них в форме практической подготовки
Всего:	3	81	
Из них аудиторных:		27	
Лекций		13,5	
Лабораторных занятий		13,5	
Самостоятельной работы		54,0	
Формы контроля:			
Зачет	7 семестр		

Дисциплина (модуль) предусматривает применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

5 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием количества часов и видов занятий

5.1Тематический план дисциплины (модуля)

Nº	Раздел (тема) дисциплины	Реализуем Контактная работа обучающихся с преподавателем,			Самостоятельна я работа, часов		
		ии, индикатор ы	декции Пекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Групповые консультации	
7 c	еместр						
1.	Стохастические системы	ИД-1 _{ПК-2} ИД-3 _{ПК-2}	1,5				
2.	Случайные процессы	ИД-1 _{ПК-2} ИД-3 _{ПК-2}	1,5		3,0		
3.	Анализ систем при случайных воздействиях	ИД-1 _{ПК-2} ИД-3 _{ПК-2}	6,0		3,0		
4.	Синтез систем при случайных воздействиях	ИД-1 _{ПК-2} ИД-3 _{ПК-2}	4,5		7,5		
	ИТОГО за семестр		13,5		13,5		54,0
	ИТОГО		13,5		13,5		54,0

5.2 Наименование и содержание лекций

	•		Из них
№ Темы	Наименование тем дисциплины, их краткое	Объем	практическая
дисциплины	содержание	часов	подготовка,
			часов
7 семестр			
1.	Стохастические системы	1,5	
	1. Стохастические системы, их		
	особенности. Методы исследования		
	стохастических систем.		
	2. Понятие о случайном процессе.		
	Марковские случайные процессы.		
	Стационарные и нестационарные		
	случайные процессы. Эргодические		
	случайные процессы.		
	3. Статистические характеристики		
	случайных процессов.		
2.	Случайные процессы	1,5	
	1. Корреляционные функции случайных		
	процессов. Основные свойства		
	корреляционных функций.		
	2. Взаимные корреляционные функции		
	случайных процессов. Основные		
	свойства взаимных корреляционных		
	функций.		
	3. Спектральные плотности случайных		

		T T
	процессов. Основные свойства	
	спектральных плотностей.	
	4. Взаимные спектральные плотности	
	случайных процессов. Основные	
	свойства взаимных спектральных	
	плотностей.	
3.	Анализ систем при случайных воздействиях	1,5
	1. Преобразование случайных сигналов	
	системой управления.	
	2. Характеристики входных и выходных	
	сигналов линейной системы,	
	находящейся под влиянием случайных	
	воздействий.	
4.	Анализ систем при случайных воздействиях	1,5
	1. Статистические характеристики	
	выходных случайных процессов во	
	временной области.	
	2. Статистические характеристики	
	выходных случайных процессов в	
	частотной области.	
5.	Анализ систем при случайных воздействиях	1,5
	1. Характеристики входных и выходных	
	сигналов линейной системы управления,	
	находящейся под влиянием случайных	
	воздействий.	
	2. Расчет регулярной составляющей	
	выходного сигнала.	
	3. Расчет центрированной случайной	
	составляющей выходного сигнала.	
6.	Анализ систем при случайных воздействиях	1,5
	1. Формирующие и отбеливающие	
	фильтры.	
7.	Синтез систем при случайных воздействиях	1,5
	1. Статистическая оптимизация системы	
	управления.	
	2. Особенности синтеза оптимальной	
	системы управления с заданной	
	структурой.	
8.	Синтез систем при случайных воздействиях	1,5
	1. Особенности синтеза оптимальной	
	системы управления с произвольной	
	структурой.	
	2. Определение оптимальной структуры и	
	параметров системы по методике	
	Шеннона-Боде.	
9.	Синтез систем при случайных воздействиях	1,5
	1. Фильтр Винера.	
	2. Фильтр Калмана-Бьюси.	
	Итого за 7 семестр	13,5
	Итого	13,5

№ Темы дисциплины	Наименование тем дисциплины, их краткое содержание	Объем часов	Из них практическая подготовка, часов
7 семестр			
2	Определение статистических характеристик	3,0	
	случайных процессов.		
3	Анализ системы при случайных воздействиях	3,0	
4	Определение оптимальных параметров системы.	3,0	
4	Синтез оптимальной системы с произвольной	1,5	
	структурой.		
4	Синтез оптимального фильтра Калмана-Бьюси.	3,0	
	Итого за 7 семестр	13,5	
	Итого	13,5	

5.4 Наименование практических занятий

Практические занятия рабочим учебным планом не предусмотрены.

5.5 Технологическая карта самостоятельной работы обучающегося

Коды	Вид деятельности	Средства и	Объем часов, в том числе		
реализуемых	студентов	технологии	CPC	Контактная	Всего
компетенций		оценки		работа с	
				преподавателем	
7 семестр					
ИД-1 _{ПК-2}	Подготовка к	Собеседование	1,0	1,0	2,0
ИД-3 _{ПК-2}	лекции				
ИД-1 _{ПК-2}	Подготовка к	Собеседование	4,0	1,0	5,0
ИД-3 _{ПК-2}	лабораторным				
	работам				
ИД-1 _{ПК-2}	Самостоятельное	Собеседование	46,0	1,0	47,0
ИД-3 _{ПК-2}	изучение				
	литературы				
Итого за 7 семестр			51,0	3,0	54,0
Итого			51,0	3,0	54,0

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) «Случайные процессы в системах управления» базируется на перечне осваиваемых компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины (модуля). ФОС обеспечивает объективный контроль достижения запланированных результатов обучения. ФОС включает в себя:

- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций;
- типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и уровня овладения формируемыми компетенциями в процессе освоения дисциплины (модуля).

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Приступая к работе, каждый студент должен принимать во внимание следующие положения.

Дисциплина (модуль) построена по тематическому принципу, каждая тема представляет собой логически завершенный раздел.

Лекционный материал посвящен рассмотрению ключевых, базовых положений курсов и разъяснению учебных заданий, выносимых на самостоятельную работу студентов.

Практические занятия проводятся с целью закрепления усвоенной информации, приобретения навыков ее применения при решении практических задач в соответствующей предметной области.

Самостоятельная работа студентов направлена на самостоятельное изучение дополнительного материала, подготовку к практическим и лабораторным занятиям, а также выполнения всех видов самостоятельной работы.

Для успешного освоения дисциплины, необходимо выполнить все виды самостоятельной работы, используя рекомендуемые источники информации.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 8.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
 - 8.1.1. Перечень основной литературы:
- 1. Гаврилов А.Н. Теория автоматического управления технологическими объектами (линейные системы) : учебное пособие / Гаврилов А.Н., Барметов Ю.П., Хвостов А.А.. Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2016. 244 с. ISBN 978-5-00032-176-8. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/50645.html (дата обращения: 22.04.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2. Глазырин Г.В. Теория автоматического регулирования : учебное пособие / Глазырин Г.В.. Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. 168 с. ISBN 978-5-7782-3438-3. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/91740.html (дата обращения: 22.04.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 3. Съянов С.Ю. Теория автоматического управления : учебник / Съянов С.Ю.. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. 286 с. ISBN 978-5-4497-1606-4. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/120288.html (дата обращения: 22.04.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
 - 8.1.2. Перечень дополнительной литературы:
- 1. Родин Б.П. Случайные процессы в линейных системах : учебное пособие по курсу теория автоматического управления / Родин Б.П.. Саратов : Вузовское образование, 2013. 19 с. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/18388.html (дата обращения: 23.04.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2. Аркашов Н.С. Теория вероятностей и случайные процессы : учебное пособие / Аркашов Н.С., Ковалевский А.П.. Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. 238 с. ISBN 978-5-7782-3375-1. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/91741.html (дата обращения: 23.04.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Тарасов В.Н. Теория вероятностей, математическая статистика и случайные процессы : учебное пособие / Тарасов В.Н., Бахарева Н.Ф.. Самара : Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. 283 с. ISBN

- 5-7410-0415-6. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/71890.html (дата обращения: 23.04.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 8.2. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю):
- 1. Болдырев Д.В. Случайные процессы в системах управления : Учебное пособие. Ставрополь : Изд-во СКФУ, 2022.
- 8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля):
 - http://www.iprbookshop.ru Электронно-библиотечная система IPRbooks;
 - http://window.edu.ru Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам;
 - http://catalog.ncfu.ru Электронные каталоги Ассоциации электронных библиотек учебных заведений и организаций СКФО;
 - http://www.intuit.ru —Национальный открытый университет информационных технологий;
 - https://openedu.ru Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование».

9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

При чтении лекций используется компьютерная техника, демонстрации презентационных мультимедийных материалов. На практических занятиях студенты представляют презентации, подготовленные ими в часы самостоятельной работы.

Информационные справочные системы:

1.	https://tech.company-dis.ru — Актуальная профессиональная справочная система						
	«Техэксперт»						
2.	https://apps.webofknowledge.com — базаданныхWeb of Science						
3.	https://elibrary.ru		база	данных	Научной	электронной	библиотеки
	eLIBRARY.RU.				-	_	

Информационно-справочные и информационно-правовые системы, используемые при изучении дисциплины:

1.	http://www.garant.ru — Информационно-правовой портал
	Программное обеспечение:
1.	MathWorks Mathlab. Договор 130-эа/13 от 28.11.2013.
2.	PTC Mathcad Prime Договор 29-эа/14 от 08.07.2014.

10 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления

образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Лекционныезанятия	Учебная аудитория № 415А для	Доска меловая – 1 шт., стол
	проведения лекционных и	преподавателя – 1 шт., стул
	практических занятий	преподавателя – 1 шт., кафедра –
	«Учебная аудитория»	1 шт., ученический стол-парта –
		17 шт., демонстрационное
		оборудование: проектор
		переносной, экран, ноутбук.
Лабораторные	Учебная аудитория № 322	Доска меловая – 1 шт., стол
занятия	«Лаборатория корпоративных	преподавателя – 1 шт., стул
	информационных систем»	преподавателя – 1 шт., комплект
		ученической мебели – 4 шт., стол
		компьютерный – 13 шт., АРМ с

		выходом в Интернет – 13 шт.,
		демонстрационное оборудование:
		проектор, экран на штативе.
Практические	Учебная аудитория № 415А для	Доска меловая – 1 шт., стол
занятия	проведения лекционных и	преподавателя – 1 шт., стул
	практических занятий	преподавателя – 1 шт., кафедра –
	«Учебная аудитория»	1 шт., ученический стол-парта –
		17 шт., демонстрационное
		оборудование: проектор
		переносной, экран, ноутбук.
Самостоятельная	Аудитория № 321 «Помещение	Доска меловая –1 шт., стол
работа	для самостоятельной работы	преподавателя – 1 шт., стул
	обучающихся»	преподавателя – 1 шт., стол
		однотумбовый – 1 шт., стол
		ученический (3х-местный) – 4
		шт., стул офисный – 27 шт., стол
		компьютерный – 12 шт., АРМ с
		выходом в Интернет – 11 шт.,
		шкаф для документов – 3 шт.,
		шкаф офисный – 1 шт.,
		демонстрационное оборудование:
		проектор переносной, экран,
		ноутбук.

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащены оборудованием и техническими средствами обучения. Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде. Специализированная мебель и технические средства обучения, служащие для представления учебной информации.

Материально-техническая база обеспечивает проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, научно-исследовательской работы обучающихся (переносной ноутбук, переносной проектор, компьютеры с необходимым программным обеспечением и выходом в интернет).

11 Особенности освоения дисциплины (модуля) лицами с ограниченными возможностями здоровья

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, услуги ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Освоение дисциплины (модуля) обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано совместно с другими обучающимися, а также в отдельных группах.

Освоение дисциплины (модуля) обучающимися с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

В целях доступности получения высшего образования по образовательной программе лицами с ограниченными возможностями здоровья при освоении дисциплины (модуля) обеспечивается:

1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- письменные задания, а также инструкции о порядке их выполнения оформляются увеличенным шрифтом,
- специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы (имеющие крупный шрифт или аудиофайлы),
- индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс,
- при необходимости студенту для выполнения задания предоставляется увеличивающее устройство;
- 2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающемуся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- обеспечивается надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата (в том числе с тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
 - письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
 - по желанию студента задания могут выполняться в устной форме.